



SHEET 1 OF 2

Form PTO 1449 (Modified)		U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE PATENT AND TRADEMARK OFFICE		ATTY DOCKET NO. 235165US55CONT		SERIAL NO. 10/617,673	
LIST OF REFERENCES CITED BY APPLICANT				APPLICANT Hartwig KUNZEL, et al.			
				FILING DATE July 14, 2003		GROUP 1771	
U.S. PATENT DOCUMENTS							
EXAMINER INITIAL		DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUB CLASS	FILING DATE IF APPROPRIATE
	AA	3,297,518	01/10/67	Maschner, et al			
	AB	3,908,079	09/23/75	Marzolf, et al.			
	AC						
	AD						
	AE						
	AF						
	AG						
	AH						
	AI						
	AJ						
	AK						
	AL						
	AM						
	AN						
FOREIGN PATENT DOCUMENTS							
		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	TRANSLATION YES NO		
	AO	EP 0 167 714 A2	3/94	Europe (corr. To DE 34 25 795) (with computer generated English translation)			
	AP	DE 35 38 597 C2	5/28/86	Germany (corr. to U.S. patent 4,630,421)			
	AQ	EP 0 148 870 B1	7/24/85	Europe			
	AR	DE 93 08 678 U1	09/23/93	Germany (with computer generated English translation)			
	AS	85/00188	01/17/85	WIPO			
	AT	1886678	1971	Germany			
	AU						
	AV						
OTHER REFERENCES (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, etc.)							
	AW	Verkaufsunterlage B.I.-Natur Dampfbremspappe armiert der Firma Ökologische Bausysteme B.I. Moll GmbH & Co KG, herausgegeben 1994, Seite 1 (with computer generated English translation)					
	AX	Untersuchungsbericht des Fraunhofer-Instituts vom 11. August 1994 (with computer generated English translation)					
	AY	DIN 53 122, November 1974, Blatt 1, Seite 3/346 bis 349					
	AZ	Wassertransport durch Diffusion in Feststoffen von H. Klopfer, Bauverlag GmbH, Wiesbaden und Berlin, Ausgabe 1974 (with computer generated English translation)				<input type="checkbox"/> Additional References sheet(s) attached	
Examiner 					Date Considered 12/04		

SEP 15 2004

SHEET 2 OF 2

Form PTO 1449 (Modified)		U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE PATENT AND TRADEMARK OFFICE		ATTY DOCKET NO. 235165US55CONT		SERIAL NO. 10/617,673	
LIST OF REFERENCES CITED BY APPLICANT				APPLICANT Hartwig KUNZEL, et al.			
				FILING DATE July 14, 2003		GROUP 1771	
OTHER REFERENCES (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, etc.)							
X	AAA	Wasserdampfdiffusion im Bauwesen, Ein Leitfaden zur Verhütung von Bauschäden durch diffusionstechnisch einwandfreie Baukonstruktionen, von Dipl.-Ing. Karl Seiffert, Bauverlag GmbH, Wiesbaden und Berlin, Ausgabe 1974 (with computer generated English translation)					
X	AAB	Bauphysikalische Entwurfslehre von Dr. Ing. Friedrich Eichler, VEB Verlag für Bauwesen, Berlin, Ausgabe 1968 (with computer generated English translation)					
X	AAC	Bauphysikalische Entwurfslehre von Dr. Ing. Friedrich Eichler, VEB Verlag für Bauwesen, Berlin, Ausgabe 1968 (with computer generated English translation)					
X	AAD	DIN-Norm 52 615, November 1987, Seite 1 bis 4					
X	AAE	Prospekt „HYGRODIODE Die duoaktive Dampfbremse“ der Fa. Icopal GmbH (with computer generated English translation) 07-98					
X	AAF	IBP-Mitteilung 268 des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik: „Feuchteadaptive Dampfbremse für Gebäudedämmungen“, (22) 1995 (with computer generated English translation)					
X	AAG	Wasseraufnahme und Konditionierung von Formteilen aus Durethan, Produktinformation der Firma Bayer, 08.1995 (with computer generated English translation)					
X	AAH	Fachartikel „Geneigte Dächer ohne chemischen Holzschutz“, von Horst Schulze, in wksb 27/1989 (with computer generated English translation)					
X	AAI	Studies of the water-vapor transmission rate and the water proofness of various commercial polymer films Caplus“, 1998 Host: STN International					
X	AAJ	Polyvinyl Alcohol, Properties and Applications, ed. C.A. Finch 1973, Verlag John Wiley & Sons Ltd.					
X	AAK	Vergleich des Verhaltens von PVA- und PA-Folien durch tabellarische Gegenüberstellung von P und kD; Umrechnungsformeln aus der Fachzeitschrift Bauphysik, Kapitel 2.3 „Umrechnung von Diffusionskenngrößen“, Diagramm aus Fachartikel von Dr. H.M. Künzel (with computer generated English translation), 1973					
X	AAL	Prospekt Difunorm Vario, „Die feuchteadaptive Dampfbremssfolie“ (with computer generated English translation), 1996					
X	AAM	Prospekt Sonderdruck aus Stuck-Putz-Trockenbau 55 (1997), Heft 2, Seite 34-37 „Die Folie denkt mit“ (with computer generated English translation)					
X	AAN	Eidesstattliche Erklärung von Herrn Moll (with computer generated English translation), 2001					
X	AAO	Eidesstattliche Erklärung von Herrn Dr. Lusky (with computer generated English translation), 2002					
X	AAP	Prüfprotokoll der „Materialforschungs- und Prüfungsanstalt Leipzig e.V.“ vom 9. Juni 1998 (with computer generated English translation)					
	AAQ						
Examiner				Date Considered 12/04			
*Examiner: Initial if reference is considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.							